Auslese der



FUNKHEGENIK

Zeitschrift für das Gesamtgebiet der Elektronentechnik

Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr.-Ing. F. Bergtold VDE, z. Zt. Kiel Mitarbeiter: M. von Ardenne, Berlin. Prof. Dr. Benz, Wien. Dr. L. Brück, Berlin. Dr. F. Fuchs, München. J. Kammerloher, Berlin. Dr. O. Macek, München. Dr. H. Roosenstein, Berlin. Dr. W. Runge, Berlin. Dr. H. Schwarz, München. Dr. K. Steimel, Berlin. Obering. R. Urtel, Berlin. Prof. Dr. H. Wigge, Köihen u. a.

In diesem Heft vor allem:

Der Phasenschiebergenerator

Aus dem Inhalt:	Seite
Grundgrößen der Akustik	61
Der Phasenschiebergenerator	65
Trenneigenschaften und Bemessung der Zweipol-Gleichrichterschaltung	69
Zahlenbeispiel zur überschläglichen Berechnung eines Ausgangs- übertragers	. 75
Die praktische Bemessung des Empfangsgleichrichters	. 75

In den folgenden Heften:

Aufgaben-Auslese: Hochfrequenztechnische Konstruktionen; Rechnen mit Wirk- und Blindwiderständen; Studium der Hochfrequenztechnik; Akustische Grundgleichungen; Offene Fragen der Empfängertechnik

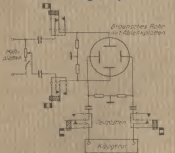
Franckh'sche Verlagshandlung, Abt. Technik Stuttgart-O. Pfizerstraße 5/7



Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in der Meß-, Hochfrequenz- und Fernmeldetechnik

Raumsparend - billig - leistungssteigernd hoher Isolationswiderstand - geringe Kapazität einfacher Anbau - hohe Schaltleistung

Anwendungsbeispiel



Anordnung von Sdiglibuchsen in den Ablenkplaitenkreisen des Brounschen Rohres; Beim Zuführen von tremden Spannungen werden die im Gerät erzeugten Spannungen obgeschaltet

Verlangen Sie ausführliche Druckschriften

ALLGEMEINE ELEKTRICITÄTS-GESELLSCHAFT

Technisch Physikolische Werkstätten, Berlin N 65, Seestraße 64

Zwei aufsehenerregende Romane!

Juan in Amerika

Von ERIC LINKLATER Deutsch von Dr. K. BLANCK 514 Seiten. Gebunden RM 9.-

Linklater hat den Spiegel des Amerikanismus so brillant gerahmt, das Romanhafte ist voll solcher Ergötzlichkeiten, daß das Amüsement des Lesers der geistigen Analyse des Buches in nichts nachsteht. Die Pause, Wien

Selbstbildnis eines Gentleman

Von A. G. MAGDONELL

Deutsch von KARIN VON SCHAB

314 Seiten, Gebunden RM 6,50

Vom literarisch-künstlerischen Standpunkt ist der Roman ein Meisterwerk. Als Dokument einer scharfsichtigen Gesellschaftskritik und als Beitrag zur Geschichte der ethischen Entwicklung Englands, seitdem es in den Weltkrieg eintrat, ist er unübertrefflich.

(Berliner Börsenzeitung)

Liefermöglichkeit vorbehalten!

Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart, Pfizerstraße 5-7

Grundgrößen der Akustik

Von Dr. O. Macek, München

Die Akustik oder die Schallehre ist das Teilgebiet der Physik, das — besonders bei Berücksichtigung der technischen Anwendungen —
am engsten der Elektrotechnik verwandt ist. Die
Technik des Rundfunks, des Tonfilms und der
Schallplatte, sowie die Ultraschalltechnik sind
in gleicher Weise mit der Schallehre und der
Elektrotechnik verknüpft. Es erscheint daher
zweckmäßig, hier die wichtigsten Grundbegriffe und Beziehungen der Schallehre kurz
darzulegen.

Schall, Schallwelle, Schallgeschwindigkeit

Als Schall bezeichnet man mechanische Vorgänge, die durch Schwingungen oder Erschütterungen bewirkt werden. Die schwingende oder ursprünglich erschütterte, mehr oder weniger ausgedehnte Stelle des Raumes heißt Schallquelle. Von ihr geht der Schall aus und pflanzt sich auf Grund der elastischen Eigenschaften der Stoffe nach allen Richtungen in Gestalt von "Wellen" fort. Als "Wellen" bezeichnet man in diesem Zusammenhang auch einmalige, rasch abklingende Stöße, z. B. Knallwellen bei Explosionen.

Die Schallgeschwindigkeit (Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Schallwellen) hängt von den Eigenschaften des schallleitenden Stoffes sowie bei größerer Schallwellenstärke etwas auch von dieser, sowie von dem zeitlichen Verlauf der Welle ab. Für homogene, das heißt in jeder Richtung gleichartige Stoffe, ist die Schallgeschwindigkeit von der Fortpflanzungsrichtung unabhängig, aber von der Art des schalleitenden Stoffes abhängig. Beschränken wir uns auf Schallschwingungen von geringen Ausweichungen (Amplituden), so ist die Schallgeschwindigkeit von der Art der Schwingung (Amplitude, Kurvenform) unabhängig.

Frequenzbereich

Der eigentliche Schall umfaßt die Frequenzen des Hörbereiches (etwa 20 Hz bis ungefähr 20 000 Hz). Doch gehören zur Akustik als Infraschall auch die unter 20 Hz liegenden Frequenzen (Erdbebenwellen, Gehäudeschwingungen, Maschinenschwingungen) sowie die über 20 000 Hz liegenden Frequenzen, die man als "Ultraschall" bezeichnet (z. B. der Ultraschall, der von Eigenschwingungen der Kristallstäbe und Kristallplatten herrührt).

Normalton, Normalfrequenz

Als Normalton gilt der "Kammerton" a. Dieser war früher mit 435 Hz festgesetzt. Neuerdings wurde er auf 440 Hz geändert, da in der Praxis alle Instrumente ungefähr in dieser Frequenz gestimmt sind.

Für akustische Messungen gelten als Normalfrequenzen 800 Hz und neuerdings vorzugsweise 1000 Hz.

Wellenarten

In Gasen und in idealen Flüssigkeiten kann sich Schall nur in Form von Längswellen (Longitudinalwellen) ausbreiten. Die Bewegung der Masseteilchen erfolgt hier in der Richtung der Schallausbreitung. In festen Körpern können außerdem noch Querwellen (Transversalwellen) auftreten. In Stäben eines festen Stoffes, die von einem Gas oder einer Flüssigkeit umgeben sind, können als besondere Wellenformen noch Biegungswellen und Drillungswellen entstehen. Die zwei letzten Wellenformen sind das Ergebnis des Zusammenwirkens von Längs- und Querschwingungen.

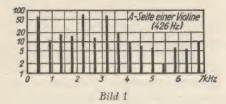
Ton, Klang, Geräusch

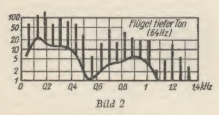
Schall mit zeitlich sinusförmigem Verlauf bezeichnet man als "Ton", Schall, der neben der Grundwelle noch Oberwellen enthält, als "Klang". Klang ist somit ein Gemisch von Tönen, deren Frequenzen untereinander in einfachen, ganzzahligen Verhältnissen stehen, wobei die Frequenzen des Grundtones der größte gemeinsame Teiler der Frequenzen aller Obertöne ist. Gemische von zahlreichen Tönen, deren Frequenzen in keinem einfachen Verhält-

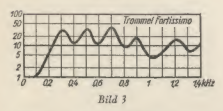
nis zueinander stehen, nennt man "Ge-räusche".

Frequenzspektrum

Klänge und Geräusche sind durch ihre "Frequenzspektren" hinreichend gekennzeichnet. Unter Frequenzspektrum versteht man die zeichnerische Darstellung des Gesamtwertes aller in einem Klang oder Geräusch enthaltenen Teilschwingungen abhängig von der Frequenz. Auf die gegenseitige Phasenlage der Einzelschwingungen braucht keine Rücksicht genommen zu werden, da das Ohr nicht imstande ist, Phasenunterschiede festzustellen. (Erst beim "räumlichen Hören" spielen Phasenunterschiede zwischen den von beiden Ohren aufgenommenen Schallwellen eine Rolle.)







Klänge ergeben Linienspektren (Bild 1, Klangspektrum der a-Saite einer Geige), Geräusche Bandspektren (Bild 2, tiefer Ton eines Flügels) und volle (kontinuierliche) Spektren (Bild 3, Trommelwirbel).

Schallfeldgrößen

Das "Schallfeld" ist der von Schall erfüllte Raum. Der Zustand des Schallfeldes wird beschrieben durch die "Schallfeldgrößen": Schalldruck, Schallausschlag, Schallschnelle, Verdichtung, Schalleistungsdichte oder Schallstärke, Schalleistung, sowie in bezug auf das Medium durch Schalldichte, Schallwellenwiderstand und Schallhärte.

Andere Größen bestimmen die Schallausbreitung, wie Schallgeschwindigkeit, Schallschwächung (Absorption).

Schalldruck, Schallausschlag und Schallschnelle sind Wechselgrößen, die bei zeitlich sinusförmigem Wellenverlauf ebenfalls sinusförmig verlaufen.

Bezeichnen wir allgemein mit

Hmax den Höchstwert

H_t den Augenblickswert

H den wirksamen Wert (Effektivwert)
 ω die Kreisfrequenz (2 π×Frequenz)

t die Zeit,

so gilt, wie z. B. auch für die elektrischen und magnetischen Wechselgrößen:

$$\begin{split} H_t &= H_{max} \cdot \sin \omega t \\ H &= H_{max} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707 \, H_{max}. \end{split}$$

Im folgenden sollen die wichtigsten Größen des Schallfeldes und der Schallausbreitung erklärt werden. Über ihre Zusammenhänge untereinander und mit den Kennwerten der schalleitenden Stoffe wird ein weiterer Aufsatz berichten.

Schalldruck

Spricht man vom Schalldruck, so meint man damit fast stets den Schallwechseldruck, der als wechselnder Über- und Unterdruck dem an der betreffenden Raumstelle gerade herrschenden gleichbleibenden Druck (z. B. Atmosphärendruck) überlagert ist. Man gibt meist den wirksamen Wert p des Schallwechseldruckes an und zwar in Mikrobar (µbar) (1 Mikrobar = 10-6 at = 0,981 dyn/cm²).

In Gasen ist ein großer Schallwechseldruck noch begleitet von einem schwachen gleichbleibenden Druck, der in Richtung der Schallfortpflanzung auftritt. Dieser gleichbleibende Druck, der zum Unterschied gegen den Schallwechseldruck auch Schallstrahlungsdruck genannt wird, folgt daraus, daß der Überdruck beliebig hoch werden kann, während der Unterdruck nicht unter Null herunterzugehen vermag.

Schallausschlag

Der jeweilige Schallausschlag Mt ist der Augenblickswert der Auslenkung eines sich hin und her bewegenden Teilchens aus der Ruhelage. Der Schallausschlag liegt bei Längswellen in der Fortpflanzungsrichtung des Schalles, bei Querwellen senkrecht dazu. Der Höchstwert Mmax des Schallausschlages wird auch Schwingungsweite oder Amplitude genannt. Man giht wie vom Schalldruck auch vom Schallausschlag meist den wirksamen Wert an.

Schallschnelle

Unter der jeweiligen Schallschnelle versteht man den Augenblickswert der Wechselgeschwindigkeit eines Stoffteilchens. Die Schallschnelle ist also die Geschwindigkeit, mit der sich die Stoffteilchen tatsächlich bewegen. Bei Längswellen hat die Schallschnelle die Richtung der Schallausbreitung. Bei Querwellen steht sie senkrecht dazu. Die Schallschnelle darf nicht mit der Schallgeschwindigkeit, d. h. mit der Geschwindigkeit der Schallwellen verwechselt werden.

Verdiehtung

Die "Verdichtung" s ist der Augenblickswert der auf die Raumeinheit bezogenen Dichteänderung eines sehr kleinen Raumes im Schallfeld. Wenn also ein Rauminhalt V durch eine Kraftwirkung um dV verkleinert wird, ist die Verdichtung ge-

geben durch
$$s = -\frac{\mathrm{d}V}{V}$$
.

Schalleistungsdichte, Schallstärke oder Schallintensität

Die Schalleistungsdichte J ist der zeitliche Mittelwert der Schalleistung, die in einer Sekunde durch eine Fläche von 1 cm² durchtritt, die senkrecht zur Richtung der Schallgeschwindigkeit steht. Für J ist die Bezeichnung "Schalleistungsdichte" somit besser angebracht als die alten Bezeichnungen "Schallstärke" oder "Schallintensität". J wird meist in Mikrowatt/cm² angegeben.

Schalleistung

Die Schalleistung N einer Schallquelle ist die gesamte von ihr abgegebene Schallleistung oder, was dasselbe bedeutet, die gesamte je Zeiteinheit von ihr als Schall abgegebene Arbeit. Die Schalleistung folgt rechnerisch daraus, daß man die Schallleistungsdichte J über eine die Schallquelle ganz umschließende Fläche integriert (Satz von Gauß).

$$N = \oint J_F dF$$
 [z. B. in Mikrowatt.]

Schalldichte

Die Schalldichte D, die nicht mit der Schalleistungsdichte verwechselt werden darf, ist der zeitliche Mittelwert des in einem Schallfeld je Kubikzentimeter vorhandenen Arbeitsinhaltes. Sie wird meist in Mikrowattsekunden/cm³ gemessen.

Schallwellenwiderstand

Der Schallweilenwiderstand oder Schallwiderstand, wie man ihn auch nennt, ist ein Wechselwiderstand.

Wenn in einem Stoff ein Schallwechseldruck auftritt, folgt daraus eine Bewegung der Teilehen in Richtung des Schallwechseldruckes. Die Wechselgeschwindigkeit, mit der diese Bewegung erfolgt, ist dem wirkenden Schallwechseldruck verhältnisgleich: Je größer der Druck, desto höher ist die Geschwindigkeit der Teilchen, d. h. die Schallschnelle. Der Verhältniswert hängt natürlich von den Eigenschaften des Stoffes ab. Es gibt Stoffe, in denen die Teilchen auch bei nur geringen Schallwechseldrucken große Wechselgeschwindigkeiten annehmen. Bei anderen Stoffen findet man zu großem Schallwechseldruck nur geringe Schallschnelle.

Ein Stoff, der auf große Drucke mit Verschiebungsgeschwindigkeiten antwortet, hat einen großen Schallwellenwiderstand. Umgekehrt hat ein Stoff, in dem schon bei kleinen Schalldrucken große Verschiebungsgeschwindigkeiten der Teilchen auftreten, einen kleinen Schallwellenwiderstand.

Wie der spezifische Widerstand eines elektrischen Leiters mit dem Spannungsgefälle und der Stromdichte so zusammenhängt:

Spannungsgefälle = spezifischerWiderstand,

besteht zwischen Schallwellenwiderstand, Schalldruck und Schallschnelle folgende Beziehung

Schalldruck
Schallschnelle = Schallwellenwiderstand

oder in Buchstaben:

$$\frac{p}{p} = 3.$$

Den Kehrwert des Schallwellenwiderstandes 3 bezeichnet man - entsprechend der Bezeichnung der Elektrotechnik - als Schalleitwert.

Die Größe 3 ist im allgemeinen komplex. Die Phase des Schallwellenwiderstandes ist gleich der Phasendifferenz @ zwischen Schalldruck und Schallschnelle:

$$3 = \frac{\mathfrak{p}}{\mathfrak{v}} = e^{\mathfrak{j}\varphi} \quad \text{oder}$$
$$3 = z_1 + \mathfrak{j}z_2,$$

worin z1 den Wirkanteil und z2 den Blindanteil des Schallwellenwiderstandes darstellen.

Für ebene fortschreitende Wellen hat der Schallwellenwiderstand - wie später gezeigt wird - keinen Blindanteil, Außerdem ist er hierfür gleich dem Produkt aus der Schall-(fortpflanzungs-)geschwindigkeit c und der Dichte o des betreffenden Schalleiters ($z = c \cdot \varrho$).

Für Luft und ebene Wellen beträgt der Schallwellenwiderstand 41,5 g/cm²sec (bei Normaldruck und 20° C), für Wasser 146 100 g/cm2sec.

Schallbärte

Die Schallhärte h eines Stoffes ist festgelegt durch das im allgemeinen komplexe Verhältnis des Schalldruckes zum Schallausschlag. Für ebene (Sinus-)wellen gilt wegen der Beziehung $v = a \cdot \omega$ folgender Zusammenhang streng:

$$h = \frac{p}{a} = \varrho \cdot c \cdot \omega = z \cdot \omega.$$

Hierin sind: Q die Dichte, c die Schallgeschwindigkeit und w die Kreisfrequenz. Das Maß der Schallhärte ist im CGS-System cm-2 g sec-2.

Die Schallhärte ist unter sonst gleichen Umständen der Frequenz verhältnisgleich. Es hat also keinen Sinn, schlechthin von der Schallhärte eines Stoffes zu sprechen, sondern es muß stets die dazu in Betracht gezogene Frequenz mit angegeben werden.

Bei 1000 Hz beträgt die Schallhärte von Wasser rund 9 · 108 bar/cm oder 900 Atm/ cm und von Luft 2,8 · 105 bar/cm oder 0,28 Atm/cm.

Schalldämpfung

Die Schalldämpfung eines Stoffes ist für die Schallausbreitung wichtig. Sie ist gegeben durch den Schalldämpfungsbeiwert (Schallabsorptionskoeffizient) b. Dessen Bedeutung folgt aus der Dämpfungsformel für ebene fortschreitende Wellen:

$$J_1 = J_o \cdot e^{-b \, x}.$$

Hierin ist e = 2,718 28.. die Basis des natürlichen Logarithmensystems, Jo die Schalleistungsdichte an einer Stelle x = 0und J, die Schalleistungsdichte in der Entfernung x davon, wobei x die Richtung der Schallgeschwindigkeit hat. Für den Fall

$$x = \frac{1}{b} \text{ gilt } J_1 = J_0 \cdot e^{-1} = \frac{J_0}{e}.$$

Den Kehrwert von b gibt also die Strecke an, nach der die Schalleistungsdichte auf den 2,718ten Teil sinkt. Für die Schalldichte gilt die entsprechende Beziehung:

$$D_1 = D_o \cdot e^{-b x} .$$

Die durch Dämpfung verlorengegangene Schalleistung erwärmt den Stoff.

Der Phasenschiebergenerator

Von Dr. L. Brück, Berlin

Ein Phasenschiebergenerator ist ein Gerüt, das ohne abgestimmte Kreise sinusförmige Schwingungen erzeugt. Die notwendige Phasendrehung der rückgekoppelten Spannung erfolgt über eine Kette aus Widerständen und Kondensatoren. Diese Kette bezeichnet man hier als Phasenschieber.

Schwingungseinsatz

Zunächst soll kurz gezeigt werden, welche Bedingungen erfüllt sein müssen, damit ein Einröhrenverstärker Schwingungen erzengen kann. Hat der Einröhrenverstärker die Verstärkung V, so entsteht bei einer Gitterwechselspannung U_g am Ausgang die Wechselspannung $U_a = V \cdot U_g$. Diese Ausgangswechselspannung ist, falls der Anodenwiderstand durch einen reinen Wirkwiderstand dargestellt wird, gegen die Gitterwechselspannung um 180° phasenverschoben.

Aus dem Verstärker macht man einen Schwingungserzeuger, indem man von der Ausgangswechselspannung U_a den Bruchteil a vom Betrage U_g abgreift (a $U_a = U_g$) und ihn nach 180° Phasendrehung auf das Gitter der Röhre zurückführt. Hierbei erzeugt die Schaltung die von ihr für die Ausgangswechselspannung U_a benötigte Gitterwechselspannung U_g selbst.

Aus den beiden erwähnten Beziehungen: $U_a = V \cdot U_g$ und $U_g = a \cdot U_a$ folgt die bekannte Rückkopplungsgleichung:

$$a \cdot V = 1, \tag{1}$$

die die rechnerische Grundlage für jeden Schwingungserzeuger bildet. Kennzeichnend für die verschiedenen Schwingungserzeuger ist die Art der Phasenwendung und der Spannungsunterteilung.

Phasenwendung

Das einfachste Mittel zur Phasenwendung ist der Übertrager. Will man keinen Übertrager verwenden, so kann man die Phasenwendung auch mit einer zweiten Röhre vornehmen. Beide Mittel gestatten die Phasendrehung um 180° in einer Stufe.

Man kann aber auch die Drehung um 180° in mehreren hintereinander angeordneten Gliedern durchführen, wobei jedes Einzelglied die Phase um weniger als 180° zu drehen braucht.

Ein Spannungsteiler aus einem Widerstand und einem Kondensator dreht die Spannung um höchstens 90°. Durch geeignetes Hintereinanderschalten zweier derartiger Spannungsteiler ließen sich demgemäß Phasendrehungen bis zu 180° erzielen. Da die 180° für eine zweigliedrige Kette jedoch nur den äußersten Grenzfall darstellen, wird man für 180° Phasendrehung besser drei solche Glieder verwenden.

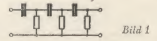
Im Phasenschiebergenerator wird die Phase mit einer Kondensator-Widerstands-Kette nach und nach "herumgeschoben", woraus die Bezeichnung "Phasenschiebergenerator" entstanden ist.

Spannungsunterteilung

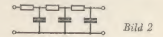
Die Spannungsunterteilung ist insofern wichtig, weil von ihr der zeitliche Schwingungsverlauf abhängt. Für hinreichend sinusförmige Schwingungen darf man von der Ausgangsspannung nur soviel abgreifen, daß eben die Schwingungen einsetzen.

Kondensator-Widerstands-Kette

Solche Ketten kann man zur Spannungswendung und Spannungsteilung – den Bildern 1 und 2 gemäß – auf zweierlei Weise aufbauen,



Die Berechnung einer dreigliedrigen Kondensator-Widerstands-Kette erfordert zwar keinen großen mathematischen Auf-



wand. Doch gründet sie sich auf lange und unübersichtliche Gleichungen. Das kommt daher, daß jeweils das folgende Glied der Kette das vorhergehende Glied belastet und so auf dieses zurückwirkt. Wäre zwischen den einzelnen Gliedern keine Rückwirkung vorhanden, so erhielte man für die Kette eine einfache Gleichung.

Vereinfachung für die Berechnung

Geben wir einem Glied gegenüber dem ihm vorangehenden Glied z. B. die zehnfachen Widerstandswerte, so können wir in erster Näherung die Rückwirkung vernachlässigen.

Wenn wir also das letzte der drei Glieder mit hohen Widerstandswerten ausführen, zerfällt die dreigliedrige Kette für die Berechnung in eine zweigliedrige Kette und einen einfachen Spannungsteiler.

Wir legen der Rechnung nun das Schaltbild 3 zugrunde und bemessen außerdem die beiden ersten Glieder gleich. Damit erhalten wir für die Spannungsteilung folgende Beziehung:

$$\alpha = \frac{1}{\left(\frac{x}{y} + 1\right)^2 + \frac{x}{y}} \cdot \frac{1}{\frac{x_1}{y_1} + 1}.$$
 (2)

Diese Beziehung kann man folgendermaßen ableiten: Die Spannung verteilt sich im zweiten Glied x, y und auch im Glied x_1, y_1 so:

Abgegriffene Teilspannung

Gesamtspannung

$$= \frac{y}{x+y} = \frac{1}{1+\frac{x}{y}}$$

Für das erste Glied tritt an Stelle des Widerstandes y die Nebeneinanderschaltung aus y und x + y, also der Widerstand:

$$\frac{y(x+y)}{x+2y}.$$

Damit wird für das erste Glied:

Abgegriffene Teilspannung
Gesamtspannung
$$y(x+y)$$

$$= \frac{\frac{y(x+y)}{x+2y}}{x+\frac{y(x+y)}{(x+2y)}} = \frac{1}{\frac{x(x+2y)}{y(x+y)}+1} =$$

$$= \frac{1}{\frac{(x+y)^2 + xy}{x \cdot y + y^2}} = \frac{1}{\left(\frac{x}{y} + 1\right)^2 + \frac{x}{y}}$$
$$\frac{x}{x} + 1$$

Für die beiden x, y Glieder zusammen gilt:

Abgegriffene Teilspannung

Gesamtspannung

$$\frac{1}{\left(\frac{x}{y}+1\right)^2 + \frac{x}{y}} = \frac{1}{\left(\frac{x}{y}+1\right)^2 + \frac{x}{y}} \cdot \left(\frac{x}{y}+1\right)$$

$$= \frac{1}{\left(\frac{x}{y}+1\right)^2 + \frac{x}{y}}$$

$$= \frac{1}{\left(\frac{x}{y}+1\right)^2 + \frac{x}{y}}$$
Bild 3

Schaltung

Die gewonnenen Erkenntnisse sollen nun auf eine einfache Schaltung angewendet werden. Wir nehmen eine EF 12 und verbinden ihre Anode über eine Kette gemäß Bild 2 mit dem Gitter. Die Kette in Bild 2 hat gegenüber der in Bild 1 den Vorteil, daß sie noch die schwach auftretenden Oberwellen heraussieht. Die Siebung läßt sich für die Ausgangswechselspannung ausnützen, wenn man diese am Ende der Kette, also am Gitter, abnimmt (Bild 4). Zur Berechnung gehen wir von der Ersatzschaltung aus (Bild 5).

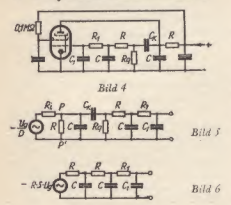
Vereinfachungen

Der Kopplungskondensator C_k hat für die Schwingfrequenz einen wesentlich kleineren Widerstand als der Widerstand R. Daher kann man C_k streichen.

 R_q ist wesentlich größer als R. Folglich darf man R_q ebenfalls streichen.

Ferner ist R_i wesentlich größer als R, so daß man zwischen den Punkten P und P' mit einer festen Einströmung $-S \cdot U_{\theta}$ rechnen kann. Diese Einströmung wirkt in Ver-

bindung mit R zwischen P und P' für die angeschlossenen Schaltelemente wie eine Stromquelle mit der - R · S · Ua und dem Innenwiderstand R.



Mit diesen Überlegungen erhalten wir das vereinfachte Ersatzschaltbild 6. Damit ist die Schaltung von Bild 4 auf die Kette von Bild 2 zurückgeführt und läßt sich nun mit der Gleichung (2) berechnen. Die EMK -R · S · Uq berücksichtigt die Verstärkung, so daß die gesamte Schaltung von Bild 6 sofort das Produkt a · V liefert.

Bemessung der Schaltung

In Gleichung 2 ist für $\frac{x}{y}$ der Wert j · ω · C · R einzusetzen:

$$\alpha = \frac{1}{(1 + j \cdot \omega \cdot C \cdot R)^2 + j \cdot \omega \cdot C \cdot R} \cdot \frac{1}{(3)}$$

Bei einer C-R-Schaltung rechnet man oft mit deren Zeitkonstante $\tau = C \cdot R$. Wenn man das hier auch tut, werden die Gleichungen noch einfacher:

$$\alpha = \frac{1}{(1+j\omega\tau)^2+j\omega\tau} \cdot \frac{1}{1+j\omega\tau_1}$$
 (4)

 S · R ist die Verstärkung V. Demgemäß kann man setzen:

$$\alpha \cdot V = -\alpha \cdot S \cdot R$$
.

Nach Gleichung 1 muß $\alpha \cdot V = 1$ sein. Damit wird auch:

$$-a \cdot S \cdot R = 1$$
 oder $a = \frac{-1}{S \cdot R}$. (1a)

Zunächst wollen wir den Faktor S. R., der keine Phasenschiebung verursacht, außer acht lassen und uns nur mit a befassen.

Für die richtige Phasenlage muß das imaginäre Glied im Nenner null sein. Wir setzen es also gleich 0 und berechnen daraus die zugehörige Kreisfrequenz ω, die dann die Kreisfrequenz der sich erregenden Schwingung sein muß.

$$\omega_{0} \tau_{1} + 5 \omega_{0} \tau - \omega_{0}^{3} \tau^{2} \tau_{1} = 0$$

$$\omega_{0}^{2} = \frac{5 \tau + \tau_{1}}{\tau^{2} \tau_{1}}.$$
(5)

Diesen Wert für wa setzen wir in den Wirkanteil des Nenners ein und erhalten als Spannungsteilerverhältnis für die erregte Schwingung

$$\alpha_0 = \frac{-1}{3\left(\frac{\tau}{\tau_1} + \frac{3\tau + \tau_1}{\tau}\right)}.$$
 (6)

Das negative Vorzeichen auf der rechten Seite der Gleichung besagt, daß die Kette die Phase der Spannung um 180° dreht.

Wichtig ist, daß für die Frequenz und die Aufteilung der Spannung nur die Zeitkonstanten maßgebend sind, nicht aber die eigentlichen Widerstandswerte. Für die Prequenz ist es also gleichgültig, ob die Teiler hoch- oder niederohmig aufgebaut werden.

we wird jetzt in die Selbsterregungsgleichung (1a) eingeführt. Hiermit muß die Beziehung erfüllt sein:

$$3\left(\frac{\tau}{\tau_1} + \frac{5\tau + \tau_1}{\tau}\right) = S \cdot R. \tag{7}$$

Dabei ist zu berücksichtigen, daß R auch noch auf der linken Seite in t enthalten ist. Man muß jetzt für v wieder C · R einführen und könnte dann bei gegebenem C, S und τ_1 den Widerstand R berechnen.

Wir wollen uns oder: $\alpha = \frac{1 - \omega^2 \tau^2 - 3 \omega^* \tau \tau_1 + j (\omega \tau_1 + 5 \omega \tau - \omega^3 \tau^2 \tau_1)}{1 - \omega^2 \tau^2 - 3 \omega^* \tau \tau_1 + j (\omega \tau_1 + 5 \omega \tau - \omega^3 \tau^2 \tau_1)}$. (4a) jedoch die Berechnung von R noch leichter machen, indem wir die Gleichung (7) weiter vereinfachen. Dazu werden die beiden Zeitkonstanten gleich groß gewählt: $\tau = \tau_1$. Das gibt mit Gleichung (5):

$$\omega_0 = \frac{2}{\tau} \quad \text{and} \quad f_0 = \frac{1}{\pi \tau}$$
 (8)

sowie mit Gleichung (6) bzw. zusätzlich Gleichung (1a):

$$a_0 = \frac{-1}{15} \text{ und} \tag{9}$$

$$S \cdot R = 15. \tag{10}$$

 $S \cdot R$ ist nun nicht mehr abhängig von τ . Es ist konstant, während sich die Fre-

quenz
$$f$$
 mit $\frac{1}{\tau}$ ändert. Dieses interessante

Ergebnis besagt, daß man die Frequenz des Generators ändern kann, ohne daß damit zugleich die Aussteuerung der Röhre geändert wird. Das ist ein Vorteil des Phasenschiebergenerators gegenüber einem Generator mit Übertrager.

Bei einem Generator mit Übertrager ist eine der beiden Übertragerwicklungen (Induktivität L) mit einer Kapazität C zu einem Schwingkreis vereinigt. Sein Resonanzwiderstand ist

$$R_p = \frac{L}{C \cdot R_L},$$

wenn R_L den Widerstand der Wicklung bedeutet, deren Induktivität wir mit L bezeichnet haben. Da ferner

$$\omega_{\varrho^2} = \frac{1}{L \cdot C}$$

und die Verstärkung für eine Fünfpolröhre R_p verhältnisgleich ist, ändert sich die Aussteuerung der Röhre beim Ändern der Frequenz.

Kehren wir nun zur Schaltungsbemessung zurück. Um einen weichen Schwingungseinsatz zu erhalten, legen wir den Arbeitspunkt der Röhre auf die größte Steilheit ihrer Arbeitskennlinie. Die Steilheit betrage hier 2 mA/V. Damit wird:

$$R = \frac{15}{2} \cdot 10^{-3} = 7.5 \cdot 10^{3} \ \Omega.$$

Für $f_0 = 600$ Hz erhalten wir:

$$\tau = \frac{1}{\pi \cdot 600} = 5.5 \cdot 10^{-4} \sec$$

und aus den Werten für R und t:

$$C = \frac{5.3 \cdot 10^{-4}}{7.5 \cdot 10^{3}} = 7.1 \cdot 10^{-8} \,\mathrm{F} = 7.1 \cdot 10^{4} \,\mathrm{pF}.$$

Für den dritten Teiler wählen wir

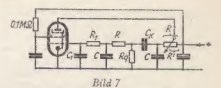
$$R_1 = 1 \, \mathrm{M}\Omega$$

und bekommen:

$$C_1 = \frac{5.3 \cdot 10^{-4}}{10^6} \,\mathrm{F} = \frac{5.3 \cdot 10^{-4}}{10^6} \,\cdot \\ 10^{12} \,\mathrm{pF} = 550 \,\mathrm{pF}.$$

 R_q soll mit etwa 500 k Ω und C_k mit etwa 1 μ F bemessen werden.

Nun haben wir noch nicht berücksichtigt, daß die Steilheit einer Röhre sich im Laufe der Zeit ändert und auch bei einer Röhrentype von Stück zu Stück schwankt. Diese Streuungen lassen sich durch einen einfachen Schaltungskunstgriff ausgleichen, wobei unsere obigen Berechnungen weiterhin ihre Gültigkeit behalten.



In den Anodenkreis der EF12 wird gemäß Bild 7 ein regelbarer Spannungsteiler vom Gesamtwiderstand R gelegt. In dem Ersatzschaltbild 6 ändert sich dadurch an dem ersten Widerstand nichts. Er bleibt nach wie vor gleich R. Aber die EMK ist nun $S \cdot R' \cdot U_g$. Statt auf gleichbleibendes S beziehen wir nun unsere Betrachtungen auf gleichbleibendes $R' \cdot S$. Streuungen in der Steilheit lassen sich durch Ändern von R' ausgleichen, so daß die Röhre immer gleich weit ausgesteuert werden kann.

Allein durch Ändern der im Querzweig der Kette liegenden drei Kapazitäten vermag man die Frequenz in weiten Grenzen zu ändern (z. B. von 50 bis 10 000 Hz). Dabei ist es zweckmäßig, die drei Kapazitäten jeweils in gleichem Maße zu verändern, also z. B. alle zugleich zu verdoppeln. Für tiefe Frequenzen muß der Kondensator C_k hinreichend groß gemacht werden (C_k ungefähr gleich $10 \cdot C$).

Trenneigenschaften und Bemessung der Zweipol-Gleichrichterschaltung

Von Dr. O. T üxen, Berlin

Es wird der Einfluß der Werte des Ladekondensators (c) und des Ableitwiderstandes (r) der Zweipol-Gleichrichterschaltung auf die Unterdrückung frequenzbenachbarter Störsender untersucht. In einem weiteren Beitrag folgt die Behandlung der eigentlichen Bemessungsfragen.

Cherblick

Für die Fähigkeit der Zweipol-Gleichrichterschaltung (Bild 1), die Wiedergabe



frequenzbenachbarter Störsender zu unterdrücken, sind maßgebend

- die Rückwirkung der Zweipolröhre mit dem rc-Glied auf den Schwingkreis LC und
- 2. die nichtlinearen Verzerrungen, die bei der Gleichrichtung der Hochfrequenzspannung des gewünschten Senders bei gleichzeitiger Einwirkung eines frequenzbenachbarten Störsenders möglich sind, und die das bei idealer linearer Gleichrichtung auftretende "Wegdrükken" des Störsenders durch den Nutzsender [1] behindern können.

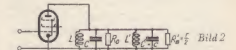
Rückwirkung auf den Schwingkreis

Art und Ausmaß der Rückwirkung der Röhre mit dem rc-Glied auf den Eingangskreis folgen aus der Hochfrequenz-Ersatzschaltung [2] (Bilder 2 und 3):

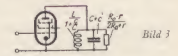
Der Ableitwiderstand rentzieht dem Hochfrequenzkreis Wirkleistung. Er wirkt auf der Hochfrequenzseite wie ein dem Schwingkreis nebengeschalteter Wirkwiderstand

$$R_{\theta'} = \frac{r}{2} \,.$$

Der Ladekondensator c wirkt lediglich Änderungen des Hochfrequenzspannungs-Scheitelwertes, wie sie bei Modulation oder bei Überlagerung einer schwächeren Nachbarfrequenz-Spannung auftreten, entgegen. Er vergrößert die "Zeitkonstante" des Hochfrequenzkreises, ohne seine Abstimmung zu ändern.



Man kann diese Rückwirkung des Ladekondensators auf die Hochfrequenzseite durch einen auf die Arbeitshochfrequenz abgestimmten Hochfrequenzkreis beschreiben, der neben dem Schwingkreis liegt und der die Kapazität C'=c, sowie die Induktivität L' aufweist (Bild 2). Beide Kreise lassen sich gemäß Bild 5 zu einem einzigen Kreis zusammenfassen.



Durch die Verbindung des Eingangskreises mit der Zweipolröhre und dem ro-Glied geht die Nutzträgerspannung im Verhältnis des Widerstandswertes der Nebeneinanderschaltung von R_0 und $\frac{r}{2}$ zu dem Wert des Widerstandes R_0 zurück.

Rückwirkung und Trennschärfe

Die Trennschärfe (Verhältnis des Scheitelwertes der Nutzsenderspannung zum Scheitelwert einer am Gitter der Vorröhre noch gleich starken Störsenderspannung) wird (unter der Voraussetzung, daß beide Frequenzen gleichzeitig vorhanden sind) durch den Belastungswiderstand r verringert und durch die Ladekapazität c vergrößert [2]. Es kommt darauf an, welcher Einfluß überwiegt.

Die Trennschärfe des Kreises ohne Rückwirkung ist gegeben durch:

$$T_0 = \sqrt{(2 \pi 2 R_0 Cs)^2 + 1},$$
 (1)

wobei s der Frequenzabstand des Störträgers vom Nutzträger und damit von der Abstimmfrequenz des Kreises ist (s beträgt z. B. 9000 Hz).

Für $s \gg 1/4 \pi R_0 C$, d. h. wenn die Schwebungsfrequenz wesentlich größer ist als die Bandbreite des Kreises, gilt ungefähr:

$$T_o \approx 4 \pi s R_o C.$$
 (1')

Da durch die Rückwirkung C in C+c und R_0 in die Nebeneinanderschaltung von

 R_{θ} und $\frac{r}{2}$ (Bilder 2 und 3) übergehen, gilt für das Verhältnis der Trennschärfen mit und ohne Rückwirkung:

$$\begin{split} \frac{T}{T_o} &= \frac{\sqrt{\left[2 \pi s \, 2 \, (C + c) \, R_o \, r/2 \, R_o \, + r\right]^2 + 1}}{\sqrt{\left(2 \pi \, 2 \, R_o \, C_s\right)^2 + 1}} \approx \\ &\approx \frac{1 + c/C}{1 + 2 \, R_o/r} \,. \end{split} \tag{2}$$

Für kleines c und großes r ist die Rückwirkung gering, womit sich die Trennschärfe nur wenig ändert.

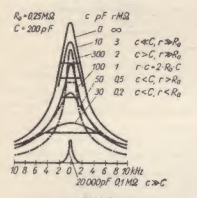


Bild 4

Für kleines c und kleines r ist die Zeitkonstante r·c des Niederfrequenzkreises kleiner als die Zeitkonstante 2 R_oC des Hochfrequenzkreises, womit die Trennschärfe vermindert wird.

Für großes c und großes r ($rc > 2 R_0 C$)

ist der Niederfrequenzkreis vorzugsweise kapazitiv, womit die Trennschärfe erhöht wird.

Für $r \cdot c = 2 \cdot R_{\theta} \cdot C$ bleibt die Trennschärfe unverändert.

Rückwirkung und Resonanzkennlinien

Den Einfluß der Rückwirkung auf die Trennschärfe zeigt Bild 4 für einen Schwingkreis mit einer Kapazität C von 200 pF und einem Resonanzwiderstand R₀ von 0,25 MΩ (in den der nebengeschaltete Innenwiderstand der Vorröhre einbezogen ist) bei verschieden bemessenen rc-Gliedern. Die Kennlinien ergeben sich, wenn man in die bekannte Gleichung der Resonanzkennlinie

$$|\mathfrak{U}| = \frac{|\mathfrak{I}|}{\sqrt{1/R_o^2 + (2\pi f \, 2C)^2}}$$
 (3)

Ro und C entsprechend Bild 3 ersetzt, womit man erhält:

$$|\mathfrak{U}| = \frac{|\mathfrak{J}|}{\sqrt{[1/R_o + 2/r]^2 + [2\pi f 2(C+c)]^2}}.$$
 (4)

Dabei bedeuten: $\mathfrak U$ die am Kreis herrschende Hochfrequenzspannung, $\mathfrak Z$ den Hochfrequenzstrom, der gegeben ist als Steilheit \times Gitterhochfrequenzspannung der Vorröhre, sowie f die Frequenzahweichung von der Resonanz.

Störverhältnis am Schwingkreis

Mit gegebenem, auf die Spannung am Gitter der Vorröhre bezogenen Störverhältnis

$$z = \frac{\text{Störträgerscheitelwert}}{\text{Nutzträgerscheitelwert}}$$

ist das Störverhältnis z' am Schwingkreis und damit an der Zweipol-Gleichrichterröhre durch die Trennschärfe des Kreises unter Berücksichtigung der Rückwirkung so gegeben:

$$z' = \frac{z}{T} = \frac{z}{\sqrt{[2\pi s \, 2\, (C+c)\, R_o r/2\, R_o + r]^2 + 1}} \approx \frac{z}{4\pi s} \cdot \frac{1/R_o + 2/r}{C+c}$$
(5)

Niederfrequenz-Störverhältnis bei idealer, linearer Gleichrichtung

Am Schwingkreis des Gleichrichters möge das Verhältnis Nutzspannung gleich z'

sein. Die Umhüllende U der Gesamtspannung schwankt gemäß Bild 5 mit der Schwebungsfrequenz s (z. B. 9000 Hz). Das Ausmaß der Schwebung ändert sich mit der Modulation des (schwächeren) Störsenders. Wie eine hier nicht wiedergegebene Rechnung zeigt, beträgt am Ausgang des Empfangsgleichrichters das "Niederfrequenz-Störverhältnis" (Nutzmodulation zur Störmodulation bei ursprünglich gleichem Modulationsgrad beider Sender) ungefähr:

$$a = \frac{1}{2} z^2$$
 (6)

Mit dem Störverhältnis z am Gitter der Vorröhre folgt aus (5) und (6):

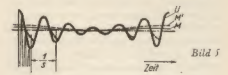
$$\alpha = \frac{z^{2}}{2 T^{2}} = \frac{z^{2}}{2[4 \pi s (C+c) R_{0} r/2 R_{0} + r]^{2} + 2} \approx \frac{z^{2}}{32 \pi^{2} s^{2}} \cdot \left(\frac{1/R_{0} + 2/r}{C+c}\right)^{2}. \quad (7)$$

Durch diese Beziehung wird die Trennfähigkeit der gesamten Schaltung nach Bild 1 für ideale Gleichrichtung beschrieben.

Die nichtlinearen Verzerrungen

Die Trennfähigkeit der Zweipol-Gleichrichterschaltung ist jedoch häufig geringer, als es sich aus Gleichung (7) ergibt. Der Störsender kann stärker durchschlagen, wenn die Spannung am Belastungswiderstand r nicht mehr genau dem Verlauf der Umhüllenden der Hochfrequenzspannung folgt.

Es kann bei abnehmendem Scheitelwert der Hochfrequenzspannung vorkommen, daß sich der Ladekondensator c über den Belastungswiderstand r nicht rasch genug entlädt. Die Ausgangsgleichspannung folgt dann in den Tälern der Hochfrequenz-Gesamtspannung nicht der Umhüllenden, sondern etwa den gestrichelten Linien in Bild 5. Der nach Ausfiltern der Schwebungsfrequenz erhaltene Mittelwert M' ist hierbei größer als der bei völlig linearer Gleichrichtung auftretende Mittelwert M und enthält somit die störende



Modulation in höherem Maße. Der Störsender schlägt also wesentlich stärker durch, als sich aus Gleichung (7) ergibt.

Die Gefahr, daß sich der Ladekondensator c bei abnehmendem Hochfrequenzscheitelwert über den Belastungswiderstand r nicht rasch genug entlädt und die Niederfrequenzspannung dem Verlauf der Hochfrequenzspannung nicht mehr folgt, wächst mit r · c. Große Werte von r und c bedeuten also zwar bezüglich der Rückwirkung eine große Trennschärfe des Hochfrequenzkreises, jedoch stärkere nichtlineare Verzerrungen, die die gesamte Trennfähigkeit wieder vermindern [2].

Einsatz der nichtlinearen Verzerrungen

Die nichtlinearen Verzerrungen setzen bei einer gegebenen Schaltung erst ein, wenn sich der Scheitelwert der resultierenden Hochfrequenzschwingung hinreichend stark ändert. Das ist der Fall bei Überschreiten eines durch die Schaltung bestimmten Grenzwertes des Störverhältnisses z'. Liegt das wirkliche Störverhältnis unter diesem Grenzwert, ist also der Störsender verhältnismäßig schwach, so treten keine nichtlinearen Verzerrungen auf. Der Einfluß der rc-Gliedes auf die Trennfähigkeit beschränkt sich dann auf die Rückwirkung. Bei stärkerer Störspannung müssen jedoch auch die Verzerrungen in Rechnung gestellt werden.

Der Grenzwert Z des Störverhältnisses, hei dem die Verzerrungen einsetzen, ist, bezogen auf das Störverhältnis z am Gitter der Vorröhre, angenähert gegeben durch

$$Z = \frac{1 + C/c}{1 + r/2 R_o}.$$
 (8)

Z kann größer als 1 (und zwar dann, wenn $r \cdot c < 2 R_o \cdot C$) wie auch kleiner als 1 (für $r \cdot c > 2 R_o \cdot C$) sein. Im letzteren Fall bedeutet Z gleichzeitig den größten Modulationsgrad, mit dem der Nutzsender bei höheren Modulationsfrequenzen moduliert sein darf, ohne daß Demodulationsverzerrungen auftreten. Die Ableitung der Gleichung (8) erfolgt ähnlich [5] wie die Berechnung des Grenzmodulationsgrades [4].

Wie groß die Trennfähigkeit bei vorhandenen Verzerrungen tatsächlich ist, läßt sich rechnerisch kaum genau fassen. Da sie auf jeden Fall merklich abnimmt [5], sollte man die Verzerrungen möglichst vermeiden, um so mehr, als der dabei auftretende Verlust an Trennschärfe nicht mit einem entsprechenden Gewinn an Niederfrequenz-Bandbreite, also nicht mit einer besseren Wiedergabe im Bereich der hohen Tonfrequenzen verbunden ist.

In den bisherigen Rechnungen wurde folgendes vernachlässigt: Das Ersatzschaltbild 2 gilt nur unter der Voraussetzung, daß der Ersatzkreis L', C' stets auf die wirklich vorhandene augenblickliche Hochfrequenz abgestimmt ist. Bei einem überlagerten Störsender gilt dies für den Nutzträger jedoch nicht genau: Der Nutzträger ist nämlich durch den Störträger frequenzmoduliert. Die resultierende Frequenzschwankt nichtsinusförmig um den Nutzträger und zwar vorwiegend in Richtung auf den Störsender hin. Dies bedeutet:

- Die Schwächung der Störträgerspannung am Eingangskreis ist etwas geringer, als das aus Gleichung (5) folgt.
- Es kommt schon am Eingangskreis stets zu einer Kreuzmodulation, d. h. zu nichtlinearen Verzerrungen.

Hierdurch wird das Niederfrequenz-Störverhältnis gegenüber Gleichung (7) stets etwas vergrößert. Diese zusätzlichen Verzerrungen, die rechnerisch schwer zu erfassen sind, können vernachlässigt werden, sofern das Hochfrequenz-Störverhältnis am Schwingkreis – und zwar schon ohne Rückwirkung – sowie der Ladekondensator c verhältnismäßig klein bleiben.

Zur Frage der Rückwirkung sei noch auf

folgendes hingewiesen: wenn man die Resonanzkennlinie des Eingangskreises lediglich mit einer einzigen, allmählich veränderten Meßfrequenz Punkt für Punkt aufnimmt, wird man nur eine Rückwirkung des Ableitwiderstandes r feststellen, keine Rückwirkung des Ladekondensators c. Dem entspricht, daß der Ersatzkreis L'C' stets auf die jeweilige Arbeitsfrequenz abgestimmt ist. Für die wirkliche Trennschärfe kommt es aber nicht auf die so gemessene ("statische") Resonanzkennlinie an, sondern darauf, wie sich die gesamte Schaltung gegenüber Änderungen des Hochfrequenzspannungsscheitelwertes verhält, wie sie bei Modulation oder bei Überlagerung einer schwächeren Nachbarfrequenzspannung auftreten. Für diese Änderungen wirkt c, wie im Vorstehenden geschildert, auf den Eingangskreis zurück, und sind die ("dynamischen") Resonanzkennlinien gemäß Bild 4 maßgebend. An diesen Kennlinien lassen sich also sowohl die Beschneidung der Seitenbänder des gewünschten Senders als auch die Schwächung des störenden schwächeren Nachbarsenders am Eingangskreis unmittelbar ablesen. Für das Niederfrequenz-Störverhältnis müssen dann noch, wie dargestellt, das "Wegdrücken" des Störsenders bei idealer linearer Gleichrichtung und die nichtlinearen Verzerrungen in Rechnung gestellt werden.

Schrifttum

- H. Pitsch, Trenneigenschaften des Empfangsgleichrichters, Auslese der Funktechnik IV (1942), S. 33.
- O. T ü x e n, Die Trennschärfe des Empfangsgleichrichters, Zeitschrift f. techn. Physik 22 (1941), S. 1.
- O. T ü x e n, Zweipolgleichrichtung und Trennschärfe, FTM (1942), S. 48.
- L. Brück, Rechnerische Behandlung der Empfangsgleichrichtung mit Zweipolröhre, Auslese der Funktechnik II (1940), S. 21 und 27.
- E. V. Appleton u. D. W. Fry, Wireless signals, their mutual influence in simultaneous detection, The Electrician 109 (1952), S. 85.

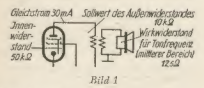
Zahlenbeispiel zur überschläglichen Berechnung eines Ausgangsübertragers

Von F. Bergtold

In nachstehenden Zeilen wird, aufbauend auf den Beiträgen von Dipl.-Ing. Severin, ein Berechnungsbeispiel gebracht.

Gegebene Werte

Gegeben sind außer den in Bild 1 eingetragenen Werten noch: Für die untere Grenzfrequenz 80 Hz und für die obere Grenzfrequenz 8000 Hz.



Berechnung der Werte der Ersatzschaltung

Die Querinduktivität L folgt daraus, daß bei der unteren Grenzfrequenz der induktive Widerstand der Querinduktivität denselben Wert haben soll wie der Widerstand der Nebeneinanderschaltung aus dem Innenwiderstand der Röhre und dem günstigsten Außenwiderstand. Es gilt somit:

untere Grenzfrequenz 80 Hz ($\omega=\mathrm{rd.500}$). Innenwiderstand 50 000 Ω günstigster Außenwiderstand 10 000 Ω ,

Widerstand der Nebeneinanderschaltung

$$\frac{50 \cdot 10}{50 + 10} = 8,5 \text{ k}\Omega$$
Querinduktivität $\frac{8500}{500} = 16,6 \text{ H}.$

Die Streuinduktivität L₈ erhalten wir als höchstzulässigen Wert daraus, daß der in Bruchteilen ausgedrückte Streufaktor σ gegeben ist einerseits durch den Ausdruck:

Reihenwiderstand untere Grenzfrequenz
Parallelwiderstand obere Grenzfrequenz

und anderseits durch das Verhältnis der Streuinduktivität zur Querinduktivität. Reihen- und Parallelwiderstand verstehen sich zu dem Innen- und Außenwiderstand. Der Reihenwiderstand beträgt $50+10=60~\mathrm{k}\Omega,$ der Parallelwiderstand $\frac{50\cdot10}{50+10}=8.5~\mathrm{k}\Omega.$ Also gilt mit einer Querinduktivität von $16.6~\mathrm{H}$

Streuinduktivität =
$$16.6 \cdot \frac{60}{8.3} \cdot \frac{80}{8000} = 1.2 \text{ H}.$$

Die Übersetzung \ddot{u} und damit das Windungszahlenverhältnis folgt aus dem Verhältnis des günstigsten Außenwiderstandes (10 000 Ω) zum mittleren Wechselstromwiderstand des Lautsprechers (12,5 Ω).

Übersetzung =
$$\sqrt{\frac{10000}{12,5}} = \sqrt{800} = 28,4.$$

Auswahl des Eisenkernes und Berechnung der Windungszahl der Eingangswicklung

Wir wählen die Eisensorte, zu der das Bild 5 von Auslese 1942, S. 51, gehört und setzen dafür $\mu=800$ an. Außerdem wählen wir den Eisenkern von Bild 2 mit $q_e=2.5\cdot 2.5=6.25$ cm² und $l_e=2\cdot 4.5+2\cdot 1.25+3.14\cdot 1.25=$ rund 15.5 cm. Damit erhalten wir als Induktivität für

nur eine Windung =
$$\mu_0 \cdot \mu \cdot \frac{q_e}{l_e} = 1,25 \cdot 10^{-8} \cdot 800 \cdot \frac{6,25}{15,5} = \text{rund } 400 \cdot 10^{-8} \text{ H}$$

oder $4 \cdot 10^{-6} \text{ H}$.

Wir müssen nun die Vormagnetisierung berücksichtigen. Zu diesem Zweck schätzen wir die Windungszahl mit 5000. Das gibt bei 40 mA Gleichstrom und 15,5 cm Eisenweglänge als Vormagnetisierung 7700 mAw oder 7,7 Aw em. Dazu empfiehlt

es sich – gemäß Bild 7, Auslese 1942, S. 52 – einen Luftspalt vorzusehen und zwar etwa mit etwa $\frac{1}{300}$ der Eisenweglänge. Das

gibt hier
$$\frac{155}{300}$$
 = rund 0,5 mm. Dazu er-

halten wir für das vormagnetisierte Eisen etwa 28% der relativen Permeabilität des nicht vormagnetisierten Eisens, womit die Induktivität für nur eine Windung von $4 \cdot 10^{-6}$ H auf $0.27 \cdot 4 \cdot 10^{-6}$ H = $1.08 \cdot 10^{-6}$ H zurückgeht.

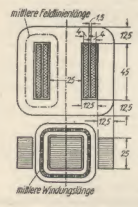


Bild 2

Da die Gesamtinduktivität gegeben ist als Produkt aus der Induktivität für nur eine Windung und dem Quadrat der Windungszahl, ergibt sich:

Windungszahl =

$$= \sqrt{\frac{\text{Gesamtinduktivität}}{\text{Induktivität für nur eine Windung}}} = \sqrt{\frac{16.6 \cdot 10^{\circ}}{1.08}} = \text{rund 3900 Windungen.}$$

Dazu gehören statt 7,7 $\frac{\mathrm{Aw}}{\mathrm{cm}}$ allerdings 7,7 $\cdot \frac{3900}{3000} = 10 \frac{\mathrm{Aw}}{\mathrm{cm}}$. Doch erhalten wir mit dem gewählten Luftspalt immer noch 27% statt 28% der Permeabilität ohne Vormagnetisierung, weshalb sich eine nochmalige Rechnung erübrigt.

Berechnung der Windungszahl der Ausgangswicklung

Das Übersetzungsverhältnis ist bei der hier verwirklichten geringen Streuung gleich dem Windungszahlenverhältnis. Somit bekommen wir mit 3900 Windungen der Eingangswicklung und mit einer Übersetzung von 28,4:

Windungszahl der Ausgangswicklung = $= \frac{3900}{28,4} = \text{rund } 140.$

Berechnung der Streuinduktivität

Wir rechnen mit der Beziehung:

Streuinduktivität

für nur eine Windung = $1,25 \cdot 10^{-8}$.

mittlere Windungslänge in cm

Fensterlänge in cm

· (Wicklungszwischenraum in cm + gesamte Wicklungsdicke in cm + 3),

also mit folgenden Werten, die wir dem Bild 2 entnehmen:

Mittlere Windungslänge

$$= 4 \cdot 2.5 + 3.14 \cdot 1.25 = 14$$
 cm

Wicklungszwischenraum = 0,15 cm Gesamte Wicklungsdicke

$$= 0.4 + 0.4 = 0.8$$
 cm

Streuinduktivität für nur eine Windung

$$= 1.25 \cdot 10^{-8} \cdot \frac{14}{4.5} \cdot \left(0.15 + \frac{0.8}{3}\right) = 1.64 \cdot 10^{-8} \text{ H}.$$

Die gesamte Streuinduktivität beträgt $1,64 \cdot 10^{-8} \cdot 3900^2 = 0,25 \text{ H}.$

Das ist sogar wesentlich weniger als notwendig wäre. Wir könnten daher einen kleineren Eisenkern verwenden. Hiermit ergäbe sich für die verlangte Querinduktivität eine höhere Windungszahl, woraus eine ebenfalls größere Streuinduktivität folgen würde.

Die praktische Bemessung des Empfangsgleichrichters

Von Dr. O. Tüxen, Berlin

Aus dem Beitrag Auslese 1942, S. 33, folgt, daß es eine in jeder Beziehung günstigste Bemessung des Empfangsgleichrichters nicht gibt. Man muß zunächst immer einen Ausgleich vornehmen zwischen den Forderungen nach großer Lautstärke, nach verzerrungsfreier Wiedergabe, nach ausreichend guter Wiedergabe im Bereich der hohen Tonfrequenzen und nach hoher Trennfähigkeit. Auch wenn es nur auf möglichst hohe Trennfähigkeit ankommt, muß man bedenken, daß u. U. eine hohe Trennfähigkeit bei schwachen Störsendern (durch trennschärfevergrößernde Rückwirkung bei großer Ladekapazität c) mit einer geringen Trennfähigkeit bei starken Störsendern (infolge dabei einsetzender nichtlinearer Verzerrungen) verbunden sein kann.

Niederfrequenz-Störverhältnis und nichtlineare Verzerrungen

Die Zusammenhänge werden besonders deutlich durch Bild 1, in dem für einen bestimmten Schwingkreis ($R_o = 0.25 \,\mathrm{M}\Omega$, $C = 200 \,\mathrm{pF}$) und verschiedene Bemessungen des rc-Gliedes auf Grund von Gleichung (5) das Niederfrequenz-Störverhältnis $\left(\frac{\mathrm{Störspannung}}{\mathrm{Nutzspannung}}\right)$ in Abhängigkeit von dem am Gitter der Vorröhre herrschenden Hochfrequenz-Störverhältnis

\(\left(\frac{\text{Störträger}}{\text{Nutzträger}}\right)\) aufgetragen ist. Die gestrichelten Kurventeile gelten für die Bereiche der nichtlinearen Verzerrungen, die das Niederfrequenz-Störverhältnis vergrößern.

Bemessung mit Rücksicht auf die Lautstärke

Da die Lautstärke für $r\gg 2$ $R_{\rm 0}$ am größten wird, gab man früher beim Audion dem Gitterableitwiderstand (der dem Belastungswiderstand r bei der Zweipolröhre entspricht) einen Wert von 2 bis 3 M Ω . Damit traten jedoch schon bei ziemlich schwachen Störsendern nichtlineare Ver-

zerrungen auf (vgl. Bild 1, Kennlinie 5). Die Trennschärfe stieg erst beim Anziehen der Rückkopplung, wodurch der Resonanzwiderstand R_0 und damit auch Z vergrößert wurden. Dies zeigte sich besonders in Verbindung mit einem verhältnismäßig großen Ladekondensator von 300 pF.

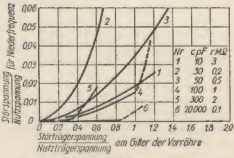


Bild 1

Heute macht man auch beim Audion den Gitterableitwiderstand nicht größer als 0,5-1 MΩ und den Ladekondensator nicht größer als 100 pF. Durch einen geringen Lautstärkeverlust wird so eine im ganzen bessere Trennfähigkeit erkauft. Man könnte nichtlineare Verzerrungen auch bei noch größerem Ableitwiderstand weitgehend vermeiden, wenn man den Ladekondensator noch wesentlich kleiner machen dürfte, z. B. = 10 pF. Doch muß die Kapazität des Ladekondensators immer groß gegen die Eigenkapazität der Zweipolröhre (einige pF) bzw. groß gegenüber der dynamischen Gitter-Kathodenkapazität des Audions (mehrere Zehner von pF) ausfallen. Die Wirkung einer derart kleinen Ladekapazität kann man nur durch Anzapfen der Schwingkreisspule (Bild 2) erreichen, wobei jedoch die Lautstärke entsprechend der Anzapfung sinkt.

Bemessungen für größte Treunschärfe bei sehwachen Störsendern

Man kann die Rückwirkung zu einer erheblichen Erhöhung der Trennschärfe des Kreises und damit der Trennfähigkeit der ganzen Schaltung ausnutzen, wenn man c sehr groß gegenüber C macht (z. B. mehrere 100 oder sogar 1000 pF). Allerdings gilt dies nur bis zum Einsatzpunkt der nichtlinearen Verzerrungen. Damit dieser möglichst hoch liegt, also Z ungefähr 1 wird (größer als 1 kann Z in diesem Falle nicht werden), muß man den Belastungswiderstand r kleiner als den Resonanzwiderstand Ro machen, also z. B. 0,1 MΩ (Kennlinie 6 in Bild 1).

Wegen des damit verbundenen starken Lautstärkeverlustes und der bei schwachen Störsendern, bei denen die Trennschärfeerhöhung allein wirksam ist, unnötig weitgehenden Beschneidung der hohen Tonfrequenzen ist es jedoch fraglich, ob man diese Bemessung z. B. für Rundfunk praktisch anwenden wird.

Bemessung

für ausreichende Trennfähigkeit In einem großen Störverhältnisbereich

Man kann den Einsatzpunkt der nichtlinearen Verzerrungen bis zu sehr hohen Störverhältnissen hinauflegen, wenn man r und c klein macht. Doch wird damit die Trennschärfe des Kreises infolge der Rückwirkung stark verringert. Für eine hohe Trennfähigkeit in einem großen Störverhältnisbereich erscheint es am günstigsten, die natürliche Trennschärfe des Kreises bis zu größeren Störverhältnissen ungefähr beizubehalten. Dies ist der Fall, wenn man zwar c möglichst klein macht, r jedoch von mittlerer Größe, und zwar so, daß der Einsatzpunkt der Verzerrungen genügend hoch liegt (also Z genügend groß, z. B. Z = 2 oder 3). Unter Berücksichtigung der oben erwähnten unteren Grenze für c kommt man dann für Zweipolröhrengleichrichter zu Werten von c = 30-50 pF und von $r = 0.5 M\Omega$ (vgl. Kennlinie 3 in Bild 1).

Neben r liegt meist noch – in Reihe mit einem Kondensator und einem Siebwiderstand – der Lautstärkeregelwiderstand W (vgl. Bild 2). Dadurch wird der Einsatzpunkt der Verzerrungen an sich herabgesetzt. Deshalb macht man zum Ausgleich r oft sogar noch etwas kleiner und

nimmt die damit verknüpfte Einbuße an Lautstärke und an Trennschärfe in Kauf.

Anzapfung der Schwingkreisspule

Der Einfluß auf den Kreis ist besonders gering, wenn man die Gleichrichterschaltung an eine Spulenanzapfung legt (Bild 2). Im Ersatzschaltbild (Bild 3) ist dabei c mit

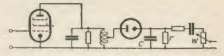
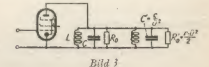


Bild 2

dem Betrag $\frac{c}{\ddot{u}^2}$ ($\ddot{u}=\ddot{\mathbf{U}}$ bersetzungsverhält-

uis) und r statt mit r/2 mit $\frac{r \cdot \ddot{u}^2}{2}$ wirksam. Daher kann r verhältnismäßig klein, z. B.

Daher kann r verhältnismäßig klein, z. B. = 0,1 M Ω , gewählt werden, ohne den Kreis wesentlich zu dämpfen. Es ergibt



sich somit ein Niederfrequenz-Störverhältnis etwa gemäß Kennlinie 1 in Bild 1.

Natürlich fällt dabei die Lautstärke infolge der Untersetzung geringer aus. Geht man von einem bestimmten Wert von r aus, der genügend kleiner als W ist, z. B. von 0,1 M Ω , so erhält man die größte Lautstärke, wenn der untersetzte Widerstand $\frac{r \cdot \ddot{u}^2}{2}$ gleich dem Resonanzwiderstand R_0 wird (Anpassung). Die Trennschärfe des Hochfrequenzkreises sinkt hierbei, wenn man den Einfluß des c vernachlässigen kann, durch die Zweipol-Gleichrichterschaltung rund auf die Hälfte, so daß sich ein niederfrequentes Störverhältnis etwa

In der Praxis wählt man zweckmäßigerweise eine Bemessung, die zwischen den beiden zuletzt angegebenen liegt, also für $R_o=0.25~\mathrm{M}\Omega$ die Werte $r=0.1~\mathrm{bis}$ 0.2 M Ω und $\ddot{u}=3:1.$

gemäß Kennlinie 5 in Bild 1 ergibt.



DIE MODERNE TELEFUNKENROHRE - EIN BEISPIEL TECHNISCHER HARMONIE



EINEN HÖHEPUNKT DER RÖHRENENTWICKLUNG

stellt das im Telefunken-Röhrenlaboratorium erfundene Hexodenprinzip mit seinem Viergitter-Systemaufbau dar, das die Voraussetzung schuf für die Einheitsmischröhre. Höchste fabrikatorische Präzision und größte Harmonie der

elektrischen Eigenschaften im Zusammenwirken mit der Schaltung werden gerade von dieser Röhrenkonstruktion verlangt, die Telefunken in den Typen ECH 11, UCH 11 und DCH 11 der Harmonischen Serie baut.

TELEFUNKEN

Grundlagen der elektrischen Meßtechnik

Von HANNS GUNTHER

63 Seiten mit 61 Abbildungen Geheftet RM 3.60

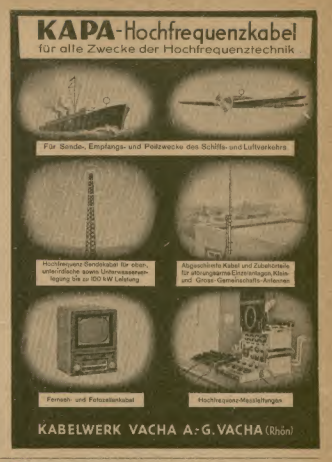
Alle, die irgendwie mit Blektrizität in Berührung kommen, sei es beruflich, sei es aus Liebhaberei, werden in diesem Buche eine Einführung in die Grundlagen der elektrischen Messungen und in den praktischen Gebrauch der Meßinstrumente finden.

Was man an grundlegenden Dingen über das Gebiet wissen muß, ist hier zusammengetragen. . . .

Wer sich über das Fachgebiet näher unterrichten will, wird gern zu diesem Buch greifen.

> (Kurzwellen-Nachrichtenblatt)

FRANCKH'SCHE VERLAGSHANDLUNG STUTTGART





Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. Ing. F. Bergtold, VDE., München. Verantwortlich für die Anzeigen: Phil. Otto Röhm, Stuttgart-I. Z. Zt. gültige Pl. Nr. 8. Verlag Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart-O. Printed in Germany. Copyright 1942 by Franckh'sche Verlagshandlung, W. Keller & Co. Stuttgart. Druck: Chr. Beiser, Stuttgart